



Die Vertragsunterzeichnung fand im Rahmen der LKV-Mitgliederversammlung in Weichering statt. Unser Foto zeigt (hintere Reihe v. l. n. r.): LKV-Vorstandsmitglied Peter Kaindl, den Zweiten Vorsitzenden des LKV Bayern, Thomas Schindlbeck, LKV-Geschäftsführer Ernest Schäffer, LKP-Geschäftsführer Dr. Florian Botzler, den stellvertretenden Vorsitzenden des LKP Bayern, Robert Zenk, sowie LKV-Vorstandsmitglied Siegfried Ederer. Vorne (v. l.): LKV-Vorstandsvorsitzender Josef Hefe und LKP-Vorsitzender Jürgen Dietrich.

Kooperation zwischen LKV Bayern und LKP Bayern zur Ackerschlagkartei „LKP-Ackerchef“ – neue Softwarelösung für LKV-Mitglieder

Das LKV Bayern und das Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung in Bayern e.V. (LKP Bayern) haben auf der Mitgliederversammlung 2025 des LKV Bayern am 5. November in Weichering einen Kooperationsvertrag zur digitalen Ackerschlagkartei „LKP-Ackerchef“ unterzeichnet. Damit wird die innovative Softwarelösung des LKP künftig auch den Mitgliedern des LKV zur Verfügung stehen.

Im Rahmen der Kooperation erhalten auf Wunsch der Landwirte auch die LKV-Berater einen Beraterzugang, um unsere landwirtschaftliche Betriebe optimal bei der Dokumentation und Planung ihrer pflanzlichen Produktion unterstützen zu können.

Seit 1. Juni 2025 stellt das LKP Bayern den Ackerchef bereits seinen eigenen Mitgliedern zur Verfügung. Mit der nun geschlossenen Vereinbarung wird die Nutzung der Plattform auf eine noch breitere Basis gestellt – ein weiterer Schritt zur digitalen Vernetzung und zur praxisnahen Unterstützung der landwirtschaftlichen Betriebe in Bayern.

Der LKP-Ackerchef ist nicht nur eine moderne, benutzerfreundliche Ackerschlagkartei, sondern auch ein Beratungstool, das die Landwirte bei der Dokumentation, Planung und Analyse ihrer betrieblichen Maßnahmen unterstützt. Sie bietet Funktionen zur Düngungs- und Pflanzenschutzdokumentation,

Düngebedarfsermittlung, Nährstoffbilanzierung, Schlagkartei-Verwaltung und zur rechtssicheren Nachweisführung – alles digital und zentral an einem Ort.